

農産物等の放射性物質検査結果 平成26年1月公表分 (単位:Bq/kgベクレル)

検体名	検体採取地	検査日	検査結果ヨウ素セシウム134	検査結果セシウム137	検査結果ヨウ素セシウム137	検出限界値ヨウ素セシウム134	検出限界値セシウム134	検出限界値セシウム137	分類	測定器械
パンダマメ	松倉地内	平成26年1月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	5.4	5.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キントキマメ	松倉地内	平成26年1月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.4	4.9	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	中丸地内	平成26年1月7日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.5	4.4	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホシガキ	奉行塚地内	平成26年1月8日	検出限界以下	検出限界以下	7.3	4.6	6.4	5.8	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イノシシの肉	棚倉町地内	平成26年1月9日	検出限界以下	90.6	304.3	6.2	8.2	9.8	その他	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
腐葉土	天開地内	平成26年1月10日	検出限界以下	16.0	56.6	5.3	6.3	6.9	土壤	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
土壤(畑の土)	天開地内	平成26年1月10日	検出限界以下	169.2	589.8	13.3	18.6	20.6	土壤	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニンジン	東郷地内	平成26年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.6	5.8	4.9	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ	一本木地内	平成26年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.9	5.1	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイコン	東郷地内	平成26年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.5	5.5	4.9	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	一本木地内	平成26年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.8	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ダイズ	東郷地内	平成26年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	6.1	4.8	8.1	5.8	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キャベツ	一本木地内	平成26年1月10日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.6	5.8	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ミツバ	松房地内	平成26年1月15日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.8	4.4	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
イノシシの肉	棚倉町地内	平成26年1月15日	検出限界以下	158.4	540.8	6.9	8.5	10.7	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
キジの肉	鏡石町笠石南地内	平成26年1月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.4	8.6	7.2	その他	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	館沢地内	平成26年1月16日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.4	6.6	5.8	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ゲンマイ	大池地内	平成26年1月17日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	5.8	5.3	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	諏訪清水地内	平成26年1月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.0	7.8	6.7	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
カブ(露地)	新町地内	平成26年1月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.9	6.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アブラナ(露地)	新町地内	平成26年1月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.9	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
アズキ	新町地内	平成26年1月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.7	5.5	穀類	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ギンナン	新町地内	平成26年1月20日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.7	6.3	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	松倉地内	平成26年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	25.0	10.0	10.0	野菜	1-CAPTUS-3000A型食品等放射能測定装置
レタス	上敷面地内	平成26年1月21日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.7	7.0	5.9	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ウサギの肉	棚倉町地内	平成26年1月23日	検出限界以下	353.1	1159.0	11.1	14.1	17.4	その他	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ニラ	中畠地内	平成26年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.5	8.5	7.9	穀類	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	中畠地内	平成26年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.2	6.2	5.8	野菜	4-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ジャガイモ(男爵)	館沢地内	平成26年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.3	4.9	4.2	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ナガイモ	館沢地内	平成26年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	5.8	5.6	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ(ハウス)	大池地内	平成26年1月24日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.3	7.9	74.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
シミダイコン	中畠地内	平成26年1月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.9	6.0	5.3	農産加工物	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
サトイモ	館沢地内	平成26年1月27日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	5.2	8.3	7.2	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ホウレンソウ	諏訪清水地内	平成26年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.6	6.7	6.0	野菜	2-食品放射能測定モニタRADIQFS200
コマツナ	諏訪清水地内	平成26年1月29日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.3	6.3	6.0	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ハクサイ	新町地内	平成26年1月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	4.1	6.3	5.6	野菜	1-食品放射能測定モニタRADIQFS200
ヤーコン	新町地内	平成26年1月31日	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	3.7	5.5	5.0	野菜	3-食品放射能測定モニタRADIQFS200